

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Выбор баз данных Параметры поиска Формулировка запроса Уточненный запрос Найденные документы Корзина Сохраненные запросы Статистика Помощь Предложения Выход

ДОКУМЕНТ

в начало в конец

в корзину

печать ТЕРМИНЫ

предыдущий

следующий

Upevalvining toxyvaru

Описание Формула : Рисунки *

статуса

прекратил действие, но может быть восстановлен (по данным на 28.06.2004) 2157565

Извещения об изменении правового

C₁

2000.10.10

RU 99112107/09

1999.06.10 1999.06.10

2000.10.10

7

МПК Поиск G08G1/123

Поиск MUK G08G1/127

МПК G08G1/01

MILK Поиск H04B7/26

СПОСОБ КОНТРОЛЯ ЗА ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ГРУЗОВ

WO 96/31859 A1, 10.10.1996. RU 2108626 C1, 10.04.1998. RU 2100904 C1, 10.03.1990. RU 94013065 A1, 27.12.1996. DE 4214067 A1, 04.01.1993.

Бредихин Иван Васильевич

Мельников Борис Григорьевич

Поиск

Писарев Сергей Борисович

Пучков Виктор Владимирович

Поиск Бредихин И.В.

Поиск Мельников Б.Г.

Поиск Писарев С.Б. Пучков В.В.

Бредихин Иван Васильевич

Поиск

Поиск Мельников Борис Григорьевич

Писарев Сергей Борисович

Пучков Виктор Владимирович 198260, Санкт-Петербург, а/я 44,

Статус

(11) Номер публикации

(13) Вид документа

(14) Дата публикации

(19) Страна публикации

(21) Регистрационный номер заявки

(22) Дата подачи заявки

(24) Дата начала действия патента

(46) Дата публикации формулы

изобретения

(516) Номер редакции МПК

(51) Основной индекс МПК

(51) Основной индекс МПК

(51) Основной индекс МПК

(51) Основной индекс МПК

Название

(56) Аналоги изобретения

(71) Имя заявителя

(71) Имя заявителя

(71) Имя заявителя

(71) Имя заявителя

(72) Имя изобретателя

(72) Имя изобретателя

(72) Имя изобретателя

(72) Имя изобретателя

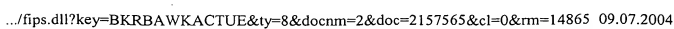
(73) Имя патентообладателя

(73) Имя патентообладателя

(73) Имя патентообладателя

(73) Имя патентообладателя

(98) Адрес для переписки



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Выбор баз данных

Параметры поиска

Формулировка запроса

Уточненный запрос

Найденные документы

Корзина

Сохраненные запросы

Статистика

Помощь

Предложения

Выход

№2157565. Формула

Способ контроля за транспортировкой грузов, основанный на задании координат подвижного транспортного средства, приеме транспортным средством навигационных сигналов от глобальной спутниковой системы радионавигации, выделении из принятых навигационных сигналов информации о текущих координатах подвижного транспортного средства, сравнении текущих координат подвижного транспортного средства с заданными координатами этого подвижного транспортного средства, отличающийся тем, что каждому подвижному транспортному средству задают номер и маршрут следования, информацию о текущих координатах каждого подвижного транспортного средства преобразуют в электрический сигнал для передачи по каналу сотовой системы связи, передают этот сигнал дискретно в реальном масштабе времени через систему сотовой связи в информационно-аналитический центр, где информацию принимают, производят ее обработку, хранение и отображение, а при возникновении нештатной ситуации отображают на электронной карте местности текущие и заданные координаты этого подвижного транспортного средства, при наличии сигнального сообщения отображают также смысловое содержание и время передачи сигнального сообщения от водителя, а также номер транспортного средства, на основе анализа полученной информации принимают решение об оперативной помощи водителю.



